

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
X Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il sottoscritto Maurizio Gilio,

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
X Progetto, sotto indicato

ID: 10762 - Progetto di un impianto eolico denominato "Tufaroli", costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni. Codice pratica MYTERNA n. 202300437.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- X Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
X Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
X Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
X Altro (specificare) _____ Esproprio del terreno _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
 Ambiente idrico
X Suolo e sottosuolo
X Rumore, vibrazioni, radiazioni
X Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 Salute pubblica
X Beni culturali e paesaggio
 Monitoraggio ambientale
 Altro (specificare) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Lo scrivente Gilio Maurizio,

formula, con la presente, le proprie osservazioni al progetto eolico della società Aren Green S.r.l., specificato in oggetto.

Preliminarmente, lo scrivente espone di essere proprietario delle aree site nel Comune di Forenza (PZ), censite nel Catasto Terreni al f. 5, p.lla 34

Su tali aree, la società Aren Green S.r.l. ha previsto l'installazione di un progetto eolico che comporterà una profonda alterazione delle caratteristiche delle aree interessate sulle quali verranno posizionate le turbine eoliche, le opere civili di fondazione superficiali e profonde, le linee elettriche ed i cavi interrati, i pozzetti, le cabine elettriche, le opere di viabilità, etc.

All'uopo, lo scrivente manifesta la propria netta e decisa contrarietà a tale iniziativa, in ragione delle pesantissime ripercussioni di ordine economico e finanziario che deriverebbero dalla realizzazione del suddetto impianto eolico.

In tal senso, è necessario considerare come – ben prima della presentazione al MASE del predetto progetto eolico – lo scrivente si sia obbligato, mediante la sottoscrizione di appositi contratti preliminari, a concedere i medesimi terreni in favore della società Emmeuno Solar S.r.l. ai fini della realizzazione e dell'esercizio di due progetti agrovoltaici (anch'essi in fase di valutazione presso il MASE).

In particolare, la presentazione dell'istanza di VIA del progetto eolico da parte della Aren Green S.r.l. è avvenuta solo in data 15 dicembre 2023 a fronte, invece, della sottoscrizione dei suddetti contratti preliminari diversi mesi prima (i preliminari sono stati infatti registrati e trascritti già nel mese di giugno 2023). La stessa modalità prescelta dalla Emmeuno Solar S.r.l., costituita dalla sottoscrizione dei contratti preliminari in forma notarile e non già attraverso delle mere scritture private semplici, comprova la serietà e la concretezza di tale iniziativa.

Al contrario, la realizzazione del progetto eolico della Aren Green S.r.l. comporterebbe l'attivazione del procedimento di esproprio per acquisire la disponibilità delle medesime aree, con il pagamento di indennizzi irrisori e ben più modesti dei corrispettivi che invece deriverebbero dalla sottoscrizione dei contratti definitivi di concessione delle aree in favore della Emmeuno Solar S.r.l.

Di contro, ove fossero assentiti i progetti agrovoltaici nella titolarità della Emmeuno Solar S.r.l., lo scrivente potrebbe contare sulla percezione di un reddito fisso e costante per un significativo lasso temporale (30 anni, con facoltà di proroga per ulteriori 5 anni).

Importanti risorse finanziarie che verrebbero reinvestite nel potenziamento e nello sviluppo di attività agricole e, comunque, quale volano dell'economia locale.

Non va, poi, trascurata la circostanza che i suddetti progetti agrovoltaici consentirebbero di rispettare la vocazionalità agricola dei territori interessati inserendosi armonicamente all'interno di tali contesti, contrariamente a quanto accadrebbe ove fosse autorizzato l'impianto eolico della Aren Green S.r.l. che si caratterizzerebbe come elemento di rottura con il territorio agricolo *de quo*.

In particolare, il progetto agrovoltaico della Emmeuno Solar S.r.l. consentirebbe allo scrivente di proseguire le attività agricole condotte sui propri fondi, se possibile in forma ancor più evoluta ed integrata, contrariamente invece a quanto accadrebbe se fosse assentita la realizzazione di un progetto eolico che, di fatto, comporterebbe lo stravolgimento dei terreni agricoli e l'impossibilità di coltivarli.

I nuovi *target* agroambientali impongono di affrontare la questione di un nuovo e più importante sviluppo del settore fotovoltaico con approccio oggettivo, facendo tesoro delle esperienze maturate e tenendo conto delle nuove soluzioni disponibili.

L'occupazione del suolo agricolo con impianti agrovoltaici viene effettuata attraverso un uso attento delle aree agricole, in coerenza con gli obiettivi dello sviluppo sostenibile e con le specificità territoriali.

In tale contesto, il terreno occupato viene inteso come una risorsa preziosa per l'agricoltura e per la società.

L'innesto dei sistemi fotovoltaici nell'ambito dei contesti agricoli è effettuato coniugando e integrando, progressivamente, la produzione di prodotti agricoli con i sistemi di generazione di energia da fonte rinnovabile; l'individuazione delle specie vegetali è stata effettuata in relazione a precise scelte criteriali basate sulla vocazionalità territoriale.

Gli investimenti colturali vengono, infatti, realizzati con specie agrarie destinate alla realizzazione di un sistema agricolo – fotovoltaico di produzione professionale nell'ambito di un'integrazione orizzontale del sistema produttivo.

Un sistema "agrovoltaico", di fatto, consente di ottenere una superiore mitigazione delle possibili interferenze cagionate dall'impianto fotovoltaico attraverso la reale utilizzazione delle superfici nell'ambito di un sistema produttivo agricolo.

Produzioni agricole nell'ambito di un sistema destinato alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Due sistemi che, pur secondo modalità differenziate, consentono di incamerare e materializzare l'energia radiante, rispettivamente, in energia chimica (organica) ed elettrica.

La costituzione di un sistema "agroecologicamente attivo" appare idonea a:

- a) invertire la tendenza all'abbandono e al degrado delle superfici agricole;
- b) mitigare e compensare le "limitate" interferenze cagionate dalle strutture destinate alla produzione di energia elettrica.

L'impianto agrovoltaico si configura, quindi, come uno strumento migliorativo tale da supportare lo sviluppo del patrimonio ambientale, culturale e paesaggistico in favore delle "generazioni future".

Al contrario, il progetto eolico della Aren Green S.r.l. verrebbe a stravolgere i caratteri identitari della trama agricola di riferimento e creerebbe una frattura con il contesto in esame.

In particolare, l'impatto paesaggistico di tale opera sarebbe fortemente connotato dalla intrusione visiva degli aerogeneratori che, per caratteristiche dimensionali e funzionali, risulterebbero visibili da grande distanza, alterando la percezione dei luoghi connaturata agli stessi.

Per di più, va rilevata l'alta densità di turbine eoliche che già popolano la zona di riferimento creando un chiaro effetto selva, anch'esso fortemente impattante in chiave negativa sulla vocazione agricola delle suddette aree.

Peggiorativi sarebbero poi tutti gli altri fattori connessi alla localizzazione di siffatto progetto eolico, quali l'impatto acustico, l'impatto sull'avifauna e su tutte le restanti matrici ambientali che verrebbero profondamente incise da un tale intervento.

*** ** ***

In ragione di quanto sopra, lo scrivente

CHIEDE

allo Spett.le MASE che il procedimento relativo al progetto eolico della Aren Green S.r.l. sia archiviato e concluso negativamente.

Luogo, data

Maschito, 24 giugno 2024

Firma



Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Maschito, 24 giugno 2024

Il dichiarante

Maurizio Gilio

